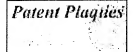




Home | Search | Order | Shopping Cart | Login | Site Map | Help





PI ATF

View Images (1 pages) | View INPADOC only

Country: JP Japan

Kind: A2 Document Laid Open to Public Inspection

Inventor(s): VERMEERSCH JOAN

VAN DAMME MARC KOKKELENBERG DIRK BRASPENNINCKX BART

Applicant(s): AGFA GEVAERT NV

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates: Aug. 11, 2000 / Jan. 31, 2000

Application Number: JP2000020000213

IPC Class: <u>G03F 7/00</u>; <u>G03F 7/039</u>; <u>G03F 7/30</u>; <u>B41C 1/10</u>;

Priority Number(s): Feb. 2, 1999 EP1999000200291

Abstract: **Problem to be solved**: To manufacture a planographic printing

plate having controlled uniform ink receptivity and uniform ink receptivity in the quick starting and restarting of a printing process. **Solution**: An image forming element including a 1st layer containing a polymer soluble in an aqueous alkaline solution on a flat base having a hydrophilic surface, also including an IR sensitive top layer impermeable to or insoluble in the alkaline developer on the 1st layer side of the base and containing a siloxane surfactant is prepared. The 1st layer and the top layer may be formed as the same layer. The image forming element is exposed with IR light, developed with the alkaline solution, rinsed with water or an

aqueous solution, rubberized with a baking rubber solution and heat-treated at >50°C.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

Show 21 known family members

(,

Other Abstract Info: DERABS C2000-507230

Foreign References: Show the 2 patents that reference this one

2/8/2001

Family:

II nna

n

WEST

Generate Collection

L7: Entry 1 of 2

File: JPAB

Jan 24, 1990

PUB-NO: JP402021670A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02021670 A

TITLE: SOLAR CELL MODULE

PUBN-DATE: January 24, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKANO, AKIHIKO

INT-CL (IPC): H01L 31/042

ABSTRACT:

PURPOSE: To save the sealing agent to be coated while intensifying the bond properties thereof onto a glass substrate to prevent any approaching water content or water itself by a method wherein stepwise protrusions are provided on the four sides of a bottom part of a case type lower frame.

CONSTITUTION: A solar cell is thin in peripheral parts and thick in other parts. The stepwise projections 23 are provided on the four sides of a bottom part 21 of a case type lower frame 22 comprising sidewalls 20 and the bottom 21 to hold the peripheral parts of the solar cell which are to be covered with a sealing agent 25a later. After containing the solar cell in the lower frame 22 and putting another sealing agent 25b on the gaps 24, an L type upper frame 30 is applied to the lower frame 22. Furthermore, it is recommended that grooves 23a as reservoirs for the sealing agent are provided on the parts where the projections 23 encounter with the sidewalls 20 while the recessions 24 as reservoirs for the sealing agent are provided on the inside upper ends of the sidewalls 20 of the lower frame 22.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

5/02 [75

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-21670

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月24日

H D1 L 31/042

7522-5F H 01 L 31/04

C

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全7頁)

ᢒ発明の名称

太陽電池モジュール

②特 顧 昭63-171246

②出 顧 昭63(1988)7月8日

@発明者

中野

明彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

切出 願 人

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝

外1名

明網書

1、発明の名称 太陽電池モジュール

2、 特許請求の範囲

- (1) 太陽電池素子と、その太陽光側に位置するガラス落板と、太陽電能素子の裏面側に位置するバックシートより成る太陽電池部と、この太陽電池部を収める精状の下枠と、太陽電池部を録どり的にからむ割様状の上枠とより成る太陽電池モジュールにむいて、下枠の底の四方の辺に、階段状出っぱりが設けられている太陽電池モジュール。
- (2) 下枠の何號と出っぱりの会合する近辺に、封 止刻耐まり用の機が設けられている特許割求の 範囲第1項配載の太陽電池モジュール。
- (3) 下枠の底の個に孔が設けられている特許請求 の範囲第1項記載の太陽電池モジュール。
- (4) 上枠の上側部に扱れが設けられている特許額 求の範囲第1項記載の太陽電池モジュール。
- 何 特許請求の範囲的1項において、ガラス基板

に移換型太陽電池素子が直接形成されている太 陽低地モジュール。

- (8) 大陽電心部が、中央近辺で厚く、四周が薄い 形である特許請求の範囲第5項記載の太陽電池 モジュール。

3、発明の評細な説明

産業上の利用分野

本発明は太陽電池モジュール枠およびその枠を 使用した太陽電池モジュールに関するものである。 特に CdS/CdToもしくは OdS/CuInSei系に ついての有用な枠とモジュールに係る。

特牌平2-21670(2)

従来の技術

太陽電池モジュールは、その開発にかなりの歴史を経てきており、現在では各種の素子から構成されるようになっている。従ってその太陽電池素子に応じて、それに応じたモジュール構造が必要になっている。

従来の太陽電池モジュールは単結晶もしくは多 館品シリコン太陽電池業子等結晶型太陽電池業子 の使用を前提にして開発されたものが多く、『一 1 次化合物半導体太陽電池業子や『一月族/『一 『一月族化合物半導体太陽電池業子等の存痕型太 陽電池業子については、それらに特有のモジュー ルを開発する必要が生じている。

特に1-11度化合物半導体太陽電池のうちのCdS/CdTe 系太陽電池、および1-11度/1-11 - 11度化合物半導体太陽電池のうちのCdS/CuInSez系太陽電池については、その太陽電池が特有の挙動を示すため、特別のモジュール構造をもたせる必要が生じている。すなわちCdS/CdTe系太陽電池モジュールを例にとって述べる

- 9 1 6 0 号公報 >。 とれは周辺に神をもつ箱の中に、ガラス基板の片面上に形成された太陽電池 累子をガラス基板を上側にして収め、とのガラス 落板周辺と上記箱の縁部分とにまたがって封止剤 を配設し、さらに上記箱の周辺帯にかん合する足を有した断面が『字型の型材(以後『型枠と云り)を、前記封止剤を圧迫しながら、その足を神の中にはめとひととによって固定したものである。

発明が解決しようとする課題

従来の太陽電池モジュールでは上記第7図のようにガラス基板2、樹脂層53、裏面保護膜17などの機面と、断面がコ字型の枠すなわち得型枠58との間に対止剤57がつめとまれている。そしてモジュールを製造するには、あらかじめ構型や56の群の中に対止剤57をはめとむか流しとんでかき、それを上記端面に当てがい、構型枠50を太陽電池を繰どり的にかとむ方向に寄せて固定する。この時対止剤57は上記端面と講型枠50の間ではさまれる形になり、その余分の樹脂はすき間を流れて、はみ出し樹脂57mとなる。対止

と、例えば、第6図に示されるような構造のもの が弱明されている(特開昭 62 - 1 3 2 3 7 1 号 公報)。

断面がコ学型の枠以外の太陽電池モジュールの 枠体に関して言えば、例えば第8図、第8図に示 されるようなものが発明されている(特別昭83

利 5 7 としては上記工程時に容易に変形し、洗動 する材質のものが選ばれる。

とのような封止剤57としてはシリコン系の樹脂とかプチルゴム系の樹脂が使用される例が多い。 ところで、シリコン系の樹脂の場合は使用時化

派動性がよく、時間の経過ととも化グル化し流動性が消失していくのが例であるが、その流動性の故に従来の構造のモジュールでははみ出し樹脂 ちゃぁが必ず形成される。しかもこれが太陽電池モジュールの外観をそこない、商品価値をおとす。またそれが製造過程の中で拡散し、ガラス基板2の上に広がると一層問題が大きい。このはみ出し樹脂 5 ァ ェの除去はきわめて困難で、工数が大きくなる欠点をもっている。

プチルゴム系の樹脂の場合はシリコン系の樹脂の場合とは異なり風度変化に応じて流動性は変化するが、時間の経過とともにゲル化することはなく、従って流動性が消失することもない。しかし、神型枠50を、それによってガラス基板2、樹脂 超53、変面保護膜55の端面に強く接着するこ

特用平2-21670(3)

とは困難である。従って、特型や50は、その四 関で、ビス・ねじ等によりしっかりと固定する必 要がある。

この固定のためには勝型枠50の形を複様にしたり、枠材を厚くしたり、枠別を切削加工を必要にしたりする。とれらすべては工数アップと加工質の増加をまねき、太陽電池モジュールの価格を上昇させてしまりという欠点をもっている。

上の封止剤の強布を節約させる。

また倒盤とその出っぱりの会う部分に設けられ た群は射止剤を一定以上の厚さに保つことを可能 にし、水の太陽電池端面への接近を防止する作用 を強める。

さらに下枠の側壁内側の上端に設けられた凹みは、ガラス基板の端面に沿って対止剤を一定以上の厚さに保つことによって、上記封止剤のガラス基板への接着を強固にし、それより下部への水分や水そのものの検証を防止する。礼は空気の出入を可能に、空間に入った水を外に出す通路として作用する。

突施例

次に本発明を実施例により説明する。 実施例1

第1 図は本ி明の第1 の実施例を示け太陽電池 モジュールの要部断面図である。

CdS/CdTe系太陽電社業子1はガラス基板2 の上(第1図では下)に、周辺余白8を残して直接形成されている。とのCdS/CdTe系太陽電池 さらに、通常の箱状の下枠に、ガラス基板2を上にして太陽電池部を収めると、その下枠側面内倒とガラス基板側面とのすき間が狭く、その部分への対止剤の充填が不足し、水の侵入を防止する効果が小さくなるという離点も残されていた。下枠の上に以下に述べる額線状の上枠を押しつけると、厚さが得くなり、防止効果はさらに減少するという難点もあった。

緑斑を解決するための手段

本発明は箱状の枠体(以下、下枠と称する)の 底の四方の辺に階段状の出っぱりを設けたもので ある。

また、その出っぱりと何弦の会り部分に封止剤 耐まり用の帯を設けることも好ましい。

さらに下枠の側壁内側の上端に封止剤配まり用の凹(へと)みを設けたり、下枠の底の隔に孔を あけることも意図したものである。

作用

このような構成で出っぱりが、周辺部が中央部 より称くなっている部分を補う形になり、必要以

CdS/CdT・系太閤電池票子・は、ととでは、 無アルカリのほうけい酸ガラス基板2上に CdS膜、 ついでAg-In電値部を除いた CdS 膜上に CdTo 膜、さらに CdTo膜上に C 膜、そして C 膜上に Ag 電隔が形成されたものである。また CdTo膜等の ない部分に Ag-In電値が形成されたものである。 そして最後にそれら全体はシリコン樹脂でカパー されている。

熱可塑性樹脂層 4 には酸焦水物を共成合して変性したポリオレフィンを用いた。モジュール製作

特爾平2-21670(4)

にあたっては外面をPBT樹脂でおかった▲& 格にあらかじめ変性したポリエテレン層を積層した 三層膜のパックシートでを作っておき、外周部の それに国皮と圧力を加えてガラス基板2に接着し た。こうして製作するとパックシートでは、ガラス基板2の外局部分によく接着した。

上記のように作成した太陽電池部は周辺は薄く、 その他は厚くなっている。特に酸素放出物10と 空気周8の容量を大きくすれば、より一層中ぷく れ状のものになってくる。

この太陽電池部の金体は、側壁20、底21より成る箱状の下枠22の中に収められている。下枠22の底21の四方の辺に階段状の出っぱり23が設けられてかり、その上面には封止剤25mを介して太陽電池部の周辺を出っぱり23が支える形になってかり、周辺を封止剤25mが低っている。サラス芸板2の上面と下枠22の何壁20の上端面は、低度同一の面になるよりに設計されている。側壁20とガラス芸板2の端面のすき間24には、

第2図に本発明の第2の実施例の太陽電社モジュールの要部所面図を示す。出っぱり23と何壁20の会り部分に對止剤配まり用の海23mを設け、側壁20の下端側部に実起31mを収めるためのくぼみ23bが設けられている外は、実施の1と低性同じである。海23mを明示するために、第2図では對止剤25mは含略した図面となっている。

との構造ではパッタシートの構成要素である A & 答の端面が、封止解 2 5 k が厚くなる分だけ水分からよく保護される効果がある。

なお、封止剤25 kには、シリコン樹脂を使用した。

灾施例3

期3図は本類明の第3の契施例の太陽電池モジュールの要部断面図を示す。この構造では、下枠22の個壁20の内側の上端に対止剤商まり用の凹み20mが設けられている以外は、実施例1とは信同様である。凹み20mを明示するために第3図では對止剤28bは省略した図面となってい

対止例25bが設けられている。太陽電池部が下枠22に収められて、すき間24の上に対止剤25bを収せた後、検断面がL字状の上枠30が当てられる。この際上枠30の上側部32が、ガラス基板2の方に押さえつけられるので、流動性の対止所25bは左右に広がって存くなる。上枠30の側面部31は、その突起31mによって、下枠22の側壁20より内側にくいこみ側壁20たたなっている。対止剤26bにはシリコン樹脂を使用した。

上枠30と下枠22は同じ材料であってもいいし、違っててもいい。ただし、上枠は耐光(段)性のある、しかもある程度、弾力性のある材料で形成する必要がある。

この構造で太陽電池モジュールを形成すると、 出っぱり23が、欠落している従来の下枠よりも 對止射25mを、大量化節約することができる。 との出っぱり23が太陽電池邸の周辺を支えるので、空間40を作る。

夹施例2

る。

との構造では、四み20aに射止剤25bがよく流れ込み、ガラス基板2の幅面と対止剤25bとの接触面積が増大するため、接着が強固になり、それより下部への水分や水そのものの接近を防止する効果が強くなる。また信頼性が向上する。 実施例4

第4図に本発明の第4の実施例の太陽電池モジュールの褒部斯面図を示す。実施例4では下枠 22の底21の隅、特に、太陽電池モジュールを 傾けて設置した時下方に位置する隅に、孔21 a が設けられている外は実施例2ないし3とほぼ同様である。

下枠22が孔のない箱状である時、對止剤28 a, 26 b により空間40が密閉されてしまい、空気の逃げ道がない。突施例4の構造では孔21 k により空気の逃げ道が作られる。太陽電池部に太陽光が当たると温度上外が超とり、空気層9の空気が膨脹してパックシートがふくらむのみならず、空間40の空気も膨脹する。孔21 a が設けられ

特朗平2-21670(5)

ていないと、とれら空気の膨脹によって力がかかり、ヒートサイクルによって封止剤25 m. 25 b の接着の信頼性の低下が速まるが、との孔21 mを設けることによって、力がかからなくなり信頼性の低下を抑制するととができる。

また、何らかの原因で、空間40内に水が侵入 した場合でも、それを逃す通路としても锒能する。 実施例 5

第6図に本発明の第6の実施例の太陽電池モジュールの要部断面図を示す。実施例6では太陽電池部を緑どり的にかとむ額線状の上枠30の上側部32に垂れ32点が設けられている以外は、実施例4とほぼ何じである。

従来の上枠30の上側部32の下面はフラットであったが、第5図に示すよりに上側路32の下面を少し下方にわん曲させて、垂れ32mを設けることにより、対止剤25bを放せて後、上枠30をはめこみ、上網部32をガラス基板2に押しつけても、対止剤25bが上側部32からはみ出すことが少く、太陽電池モジュールを作り募く

当然のことながら、その時の気温で保たれた状態で、パックシートでの底部と下枠の底が接触する。その後温度と呼吸を変ける。その後温度と呼吸を変ける。その後温度と呼吸を変けると、空気層のや空間40の体積が膨脹し、パックシートでは外側にふくらみ太陽電池を受ける力が働くととになる。この力は太陽電池モジュールの各所に機々な力を加えるととになり、太陽電池モジュールの信頼性を低下させる要因として機能する。

要するに、出っぱり23は封止剤25mを節約させる効果と、空間40をつくり、その空間40 が果す機能を通して、太陽電池モジュールの借額 性低下を抑える効果がある。

たお出っぱり23の形状は、様々な形状をとり 得ることを付言しておく。

出っぱり23の上部に牌23 を設けるととにより封止剤が厚くできるのでパックシートでの端面をよりよく保護する効果がある。そして、この 講に、例えばシリコン樹脂を流し、その上に太陽 電池部を置けばよいので、作り易く、工数を下げ なった。さらに、従来では上側部32が、成形時 に残った内間歪によってとかく上方にめくれて、 ガラス基板2との間にすき間をつくることがあっ たが、そのようなめくれができなくなった。この めくれがあると、その部分に土ほこりがたまり、 それが太陽電池の発電部分を日蔭にし、出力を低 下させることがあったが、それがなくなった。ま た、すき間が生じないので、その部分に水がこも ることも少くなった。

発明の効果

以上実施例の中で群述したように、出っぱり23を設けることにより、封止剤26mの使用量を大価に減らせる効果がある。また、この出っぱり23が、大陽電池部を実質上、下から支える構造となり、空間40を生じさせる効果がある。この空間40は、以下に述べる孔21mの効果とあいまって、虚皮変化等によって生じるパックシートでの変形。変位を吸収する効果がある。もし出っぱり23がない、従来の箱型の下枠に太陽電池部を収めると、

る効果もある。

四子20sを設けることにより、倒壁20とガラス基板2の端面の間のすき間に対止剤25bがよく、容易に流れ込み、対止剤が高まり、その対止剤25bがガラス基板2の端面と広い面積で核験ないし接着するため、接着が強固になり、それより下部への水分や水の侵入を防止する効果が必次の水が侵入しないと、パックシートでの増加により、水が侵入しないと、パックシートでの増加による。また信頼性が向上する。この部分から水分、水が侵入しないと、パックシートでの増加による効果がある。

なか付随的な効果としてノメルの先端から封止 剤26 b を出して敬せる時、ノメルが左右にずれ 易いが、との凹み20 a の部分化ノメルの先端を 当てることにより、ノメルのずれがなくなる。換 言すれば、この凹み20 a がノメル先端の移動の 顔のガイドの機能をはたすことが挙げられる。

四分の形は、断面が或3図のような四角形でも いいし、三角形でもよい。

孔21mを設けることにより空間40からの空

持開平2-21G70(6)

気の出入が可能となり、風度変化の時生じる空間 4 ロ内の気体の体績膨脹、収縮が圧力変化となってモジュール各部に力を加えるととを防止できる。 つまり不必要を力が太陽電池モジュールの各部に加わることを防止し、信頼性低下を抑制する効果がある。さらに、何らかの原因で入った空間 4 ロ内の水を抜く役割を果す効果がある。

上枠32に悪(た)れ32aを設けるととにより、封止削25bを過剰に抜せた場合でも、その封止削25bが上枠30から、はみ出してガラス差板2上に出ることを抑えることができる効果がある。さらに、上枠30内の成形時の内部歪(ひずみ)などによって上側部32とガラス基板2の間にすき間が生じ易いが、それを防止する効果がある。

4、図面の簡単な説明

310.

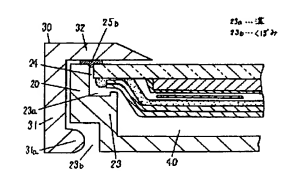
第1図は本発明の第1の実施例を示す太陽電池 モジュールの要部断面図、第2図は本発明の第2 の実施例の太陽電池モジュールの要部断面図、第 3図は本発明の第3の実施例の太陽電池モジュー ルの要部断面図、第4回は本発明の第4の実施例 ・の太陽電池モジュールの要部断面図、第5回は本 発明の第5の実施例の太陽電池モジュールの要部 断面図、第6回は従来の太陽電池の断面図、第7 回は同太陽電池モジュールの断面図、第8回,第 9回は従来の太陽電池モジュールの要節断面図で ある。

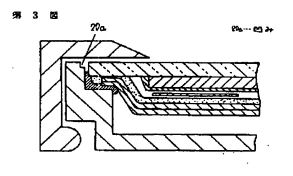
1 …… CdS/CdTe 系太陽電池果子、2 …… ガラス結板、3 ……素子技優側層、4 ……熱可塑性側脂、5 …… A 8 箔、6 …… A 8 箔保護樹脂層、7 ……パックシート、8 ……余白、9 ……空気層、1 0 ……酸 常放出物、2 0 ……側壁、2 0 a ……へとみ、2 1 …… 底、2 1 a ……孔、2 2 ……下枠、2 3 …… 出っぱり、2 3 a ……排、2 3 b …… 付ばみ、2 4 …… すき間、2 5 a ,2 5 b …… 対止剤、3 0 ……上枠、3 1 …… 何面部、3 1 a …… 突起、3 2 2 ……上側部、3 2 a ……上側部、4 0 …… 空間。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

第 2 配

1---GIS/Ca在原太陽電池量子 と・- かうえ事な変 1--- 吳子被復動問 4---独可塑在独T服务 5 --- AL 13 1・・・パックシート 8---承台 0…空故者 第 1 图 10-- 職業效出物 29 -- (1) 世 加一卷 **炒---下戸** 23 -- Es (2") 24 ... ef. 5 Ki 25-- 红白刺 31 ··· 上郊 31 -- (銀 伝 名) 16.一文起 30 32-- 上頂 韓 25 b 40 --- 宝 155 24 20 25a 31 23 m 22 21





持開平2-21670(7)

